

A Type	B Type
1. (ஆ) பத்திரமுனைம க/கு	(ஆ) எதிர்பதிவு சான்றாவணம்
2. (அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர்	(ஆ) பத்திரமுனைம க/கு
3. (அ) 2 : 1	(இ) Ctrl+Q
4. (ஈ) பெயரளவு க/கு	(அ)உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
5. ஆ கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	ஆ) மொத்த கடனாளி க/கு
6. (அ) 5 : 3	(ஈ) i மற்றும் iv
7. (அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு	(இ) காப்பு முதல்
8. (அ) பழைய விளையாட்டு பொருள் விற்பது - வருவாயின் வரவு	அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர்
9. (ஈ) 110%	(இ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்க விலையில்
10. (ஈ) ரூ 8000 மற்றும் ரூ 4000	(அ) 5 : 3
11. (இ) ரூ 64000	(ஈ) பழைய இலாப பகிர்வு விகிதம்
12. (ஈ) பழைய இலாப பகிர்வு விகிதம்	அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
13. (ஆ) மொத்த கடனாளி க/கு	(ஈ) ரூ 8000 மற்றும் ரூ 4000
14. (அ)உபரி அல்லது பற்றாக்குறை	(ஆ) ஒரு சொத்து
15. (ஈ) i மற்றும் iv	அ) பழைய விளையாட்டு பொருள் விற்பது - வருவாயின் வரவு
16. (ஆ) ஒரு சொத்து	(அ) 2 : 1
17. இ நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்க விலையில்	(ஈ) பெயரளவு க/கு
18. (இ) காப்பு முதல்	ஆ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்த
19. (இ) Ctrl+Q	(ஈ) 110%
20. (ஆ) எதிர்பதிவு சான்றாவணம்	(இ) ரூ 64000

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு ரொக்கம் மற்றும் வங்கி நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு, இது ஒரு சொத்துக் கணக்கு, அனைத்து பெறுதல்களும் பற்று பக்கத்திலும், அனைத்து செலுத்துதல்களும் வரவு பக்கத்திலும் பதியப்படும்.

22. நற்பெயர்: ஒரு தொழிலுக்கு நன்மையை தரக்கூடிய புகழ் நற்பெயர் ஆகும். எதிர்காலத்தில் நிறுணம் ஈட்டக்கூடிய வருமானத்தின் தற்போதைய மதிப்பாகும். இது கண்ணுக்கு புலனாக நிலைச்சொத்தாகும்.

23. பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன? ஒதுக்கீடு அல்லது அழைப்பு பணம் செலுத்த தவறினால் அப்பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு (பறிமுதல்) செய்யப்படும். ஒறுப்பிழப்பு செய்த பின் பங்கு முதல் குறைக்கப்படும்.

24. நடைமுறை முதல்: நடப்பு பொறுப்புகளை விட அதிகமாக உள்ள நடப்பு சொத்துக்களை குறிப்பதாகும்.

25. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை கணக்கியல் மென்பொருள் மூலம் கணக்கேடுகளை பராமரிப்பு செய்யும் முறைக்கு தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்று பெயர். ஒரு இடத்தில் பதிந்து தானாகவே மற்ற அனைத்து ஏடுகளுக்கும் தொடர்புபடுத்துவதாகும்.

இறுதி முதல்	145000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	30000
	175000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	15000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	160000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	100000
இலாபம்	60000

27. தியாகப் பங்கு கண்டறிதல்

$$\text{தியாகப் பங்கு} = \text{பழைய பங்கு} - \text{புதியப் பங்கு}$$

பிரவீணா	தான்யா	மாலினி
$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{10}$	
பழைய பங்கு		
$\frac{5}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$
புதிய பங்கு		
$\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{2}{10}$	$\frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{1}{10}$	

தியாகப் பங்கு = 2:1

28. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
2018	காப்பு நிதி க/கு	ப	50000
மா31	தீனா முதல் க/கு		25000
	சூர்யா முதல் க/கு		15000
	ஜானகிமுதல் க/கு		10000

29. மொத்த லாபவிகி = மொத்த லாப விகிதம் X100
வி.மூ.பெ.வருவாய்

$$= \frac{20000}{100000} \times 100 = 20\%$$

$$\text{மொத்த லாபம்} = \text{வி.மூ.பெ.வருவாய்} - \text{வி.மூ.பெ.வரு.அடக்க விலை}$$

$$= 100000 - 80000 = 20000$$

30. கூட்டாண்மை நிறுவனங்கள் தயாரிக்கும் இறுதிக் கணக்குகள்

(அ) உற்பத்திக் கணக்கு - உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டால்

(ஆ) வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு - இலாபத்தைக் கண்டறிய

(இ) இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு - இலாபம் மற்றும் இலாப மிகுதி பகிர்வதைக் காட்ட

(ஈ) இருப்புநிலைக் குறிப்பு - நிதி நிலையைக் கண்டறிய.

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31.அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
நோக்கம்	முதலை கண்டறிய	நிதிநிலையை கண்டறிய
கணக்கியல் முறை	இரட்டைப் பதிவு முறை பின்பற்றாத போது நிலை அறிக்கை பின்பற்றப்படுகிறது.	இரட்டைப்பதிவு முறையின் போது இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்பற்றப்படுகிறது.
தயாரிப்பின் அடிப்படை	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் தயாரிக்கப்படுவது இல்லை.	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.
நம்பகத் தன்மை	நம்பகத் தன்மை இல்லை	நம்பகத்தன்மையுடையது.
விடுபட்ட விவரங்கள்	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது கடினம்	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது எளிது

32. 2018 மார்ச் 31ம் வரையறு செலவுகள் கணக்கு

செலவுகள்	தொ	தொ	வரு	ெ	ெ
எழுது பொருள் தொ.இ	300				
கூட்:- நடப்பாண்டில் வாங்கி	1500				
	1800				
கழி:- விளை.பொ.இறுதி இருப்	200				
		1600			

இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	சொத்துக்கள்	தொ	தொகை
		வி.பொ. இறுதி இ		200

33. எடுப்பு மீதான வட்டித் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

மார்ச் 1ல் எடுப்பு	= 4000 x 6/100 x 10/12	= 200
ஜூன் 1ல் எடுப்பு	= 4000 x 6/100 x 7/12	= 140
செப்டம்பர் 1ல் எடுப்பு	= 4000 x 6/100 x 4/12	= 80
டிசம்பர் 1ல் எடுப்பு	= 4000 x 6/100 x 1/12	= 20
	எடுப்பு மீது வட்டி	440

34. மொத்த மூலதன மதிப்பு = சராசரி லாபம் X 100
சாதாரண லாப விகிதம்
= $\frac{20000}{3} \times 100 = 200000$

நற்பெயர் = மொத்த மூலதனமதிப்பு - பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்
= 200000 - 150000 = 50000

35. மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
இயந்திரம் க/கு	4000	கட்டடம் க/கு	15000
வாராஜயக் கடன் ஒது க/கு	1000		
மறுமதிப்பீடு லாபம்			
ராஜேஷ் முதல் க/கு 6000			
ரமேஷ் முதல் க/கு 4000	10000		
	15000		15000

36. கூட்டாளி விலகலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.

பகிர்ந்து தாரா இலாபம் அல்லது நட்டம் மற்றும் காப்பு ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல்.

சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல் புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுதல்.

நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்.

விலகும் நாளவரை இலாப நட்டத்தை சரிக்கட்டுதல்.

விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்.

37. அடிப்படை	நேர்மைப் பங்குகள்	முன்னுரிமை பங்குகள்
பங்காதாயம் வழங்குதல்	முன்னுரிமை பங்குகளுக்கு வழங்கிய பின் வழங்கப்படும்.	பங்காதாயம் பெறுவதில் முன்னுரிமை
பங்காதாய வீதம்	இலாபத்திற்கு ஏற்ப மாறுதல்	நிலையான விழுக்காடு மட்டுமே வழங்கப்படும்.
பங்கு மாற்றும் தன்மை	பங்கு மாற்றும் தன்மை இல்லை	சாதாரண பங்குகளாக மாற்ற முடியும்.
முதலை திரும்ப பெறுதல்	நிறும கலைப்பின் போது முன்னுரிமை பங்குகளுக்கு வழங்கிய பின் வழங்கப்படும்.	பங்கு முதலை திரும்பப் பெறுவதில் முன்னுரிமை
ஊக்க மற்றும் உரிமை பங்குகள்	ஏற்கனவே உள்ள பங்குகளின் அடிப்படையில் வழங்கப்படும்.	இதற்கு பொருந்தாது.

38. ராஜா வரையறு பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விற்பனைமூலம் பெ வரவாயில் சதவீதம்
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	450000	100
கூட்டுக:- இதர வருமானம்	67500	15
மொத்த வருவாய்	382500	115
கழிக்க:- செலவுகள்	135000	30
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	247500	85

39. புற.அக.பொ.விகிதம் = நீண்ட கால கடன் = 80000=0.5:1
பங்குதாரர் நிதி 160000

நீண்ட கால கடன்கள் + கடனீட்டுப்பத்திரங்கள் = 80000
பங்குதாரர் நிதி=நேர்மைபங்கு முதல்+காப்புக்கள்மற்றும் மிகுதி
= 100000 + 60000 = 160000

40. Tally -ல் பார்வையிடுவதற்கான நுழைவாயில் இலாப நட்ட கணக்கு - F10: A/c Reports > Profit & Loss A / c > AltF1 (detailed)
Gateway of Tally > Reports > Profit & Loss A/c > Alt F1

இருப்புநிலைக் குறிப்பு - F10: A/c Reports > Balance Sheet > AltF1 (detailed)
Gateway of Tally > Reports > Balance Sheet > AltF1

நாளேடு - F10: A/c Reports > Day Book > AltF1 (detailed)

Gateway of Tally > Reports > Display > Day book > AltF1
அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X5=35

41.அ. கணேஷ் என்பவரின் 2018 டிசம்பர் 31ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	9,000	ரொக்கம்	5,000
செ.மா.சீட்டு	6,000	வ. ரொக்கம்	24,000
		சரக்கிருப்பு	18,000
முதல்	88,000	கடனாளிகள்	16,000
		பெ.மா.சீட்டு	7,000
		நிலம் ம கட்டிடம்	30,000
		அறைகலன்	3,000
	1,03,000		1,03,000

2018, மார்ச் 31ஆம் நாளேடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல் (31.03.2017)	88,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	15,000
	1,03,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	20,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	83,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	75,000
இலாபம்	8,000

41.ஆ. மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
சரக்கிருப்பு	2000	அறைகலன்	15000
கடனாளிகள்	2500		
கொ.ப.கூலி	4500		
மறுமதிப்பீடு லாபம்			
வெற்றி முதல் க/கு 3600			
ரஞ்சித் முதல் க/கு 2400	6000		
	15000		15000

முதல் க/கு

விவரம்	வெற்றி	ரஞ்சித்	சூரியா	விவரம்	வெற்றி	ரஞ்சித்	சூரியா
லாபந	6000	4000	----	இகொ	30000	20000	
இக்இ	30600	20400	10000	பொகா	3000	2000	
				மறுமதி	3600	2400	
				ரொக்க			10000
	36600	24400	10000		36600	24400	10000
				இகொ	30600	20400	10000

பொறுப்பு	தொ	தொ	சொத்துக்கள்	தொ	தொ
முதல்			அறைகலன்	25000	
வெற்றி	30600		கூ:- மதிப்பே	15000	40000
ரஞ்சித்	20400		சரக்கிருப்பு	20000	
சூரியா	10000	61000	க:-குறைப்பு	2000	18000
கடனீந்தோ		45000	கடனாளி	10000	
கொடு கூலி		4500	கழி:- வா.ஐ.	2500	7500
			ரொக்கம்	35000	
			கூ:- சூரியா	10000	45000
		110500			110500

விவரம்	தொ	விவரம்	தொ
சரக்கிருப்பு க/கு	5000	கட்டிடம் க/கு	30000
அறைகலன் க/கு	12000		
கொடுபடா பொறுப்பு க/கு	1000		
மறுமதிப்பீடு லாபம்			
ரோஜா முதல் க/கு	4800		
நீலா முதல் க/கு	3600		
கனகா முதல் க/கு	3600	12000	
		30000	30000

42.அ. பூம்புகார் இலக்கிய மன்றம் பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
இருப்பு கீ/கொ		இருப்பு கீ/கொ	
ரொக்கம்	5000	வங்கி மேல்வரைப்	4000
முதலீடுகள் விற்ற	1000	அச்ச ம எழுது	1500
அறக்கட்டளை நிதி	2000	வட்டி செலுத்தியது	3250
சந்தா பெற்றது	20000	சிறுண்டி வாங்கிய	1500
இதர வரவுகள்	750	ஒளியூட்டுக் கட்டண	1300
அரசு மானியம்	6000	பழுதுபார்த்தல்	2500
சிறுண்டி விற்றது	15000	போக்குவரத்து செ	2750
		புத்தகங்கள் வாங்கி	10000
		காப்பீட்டு முனைமம்	4000
		இருப்புக்கீ	
		ரொக்கம்	3450
		வங்கி	2000
	36250		36250

42.ஆ. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்.

எதிர்காலத்தில் இலாபம் ஈட்டும் திறன் கொண்ட நிறுவனம்.

நிறுவனத்தின் அமைவிடம்:- வாடிக்கையாளர் அதிகம் சென்றடைக்கூடிய இடம்.

நிறுவனத்தின் கால அளவு:- போட்டிகள் இல்லாத அல்லது போட்டி குறைவான நிறுவனம்.

போட்டியின் அளவு:- போட்டிகள் இல்லாத அல்லது போட்டி குறைவான நிறுவனம்.

பிற காரணிகள்:- உரிமையாளரின் பிரபலம், விளம்பரம் போன்றவைகள். திறமை மிகு மேலாண்மை.

43.அ. கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு

விவரம்	மன்னன்	சேகவன்	விவரம்	மன்னன்	சேகவன்
எடுப்பு	40000	35000	இகீ/கெ	200000	175000
எடு.வட்	1000	500	லாபம்	21000	16500
இகீ/இ	210000	169000	முள்வட்	12000	10500
			ஊதியம்	18000	
			கழிவு		2500
	251000	204500		251000	204500
			இகீ/கொ	210000	169000

43.ஆ. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	கட்டிடம் க/கு	ப	30000
	மறுமதிப்பீடு க/கு		30000
	மறுமதிப்பீடு க/கு	ப	18000
	சரக்கிருப்பு க/கு		5000
	அறைகலன் க/கு		12000
	கொடுபடா பொறுப்பு க/கு		1000
	மறுமதிப்பீடு க/கு	ப	12000
	ரோஜா முதல் க/கு		4800
	நீலா முதல் க/கு		3600
	கனகா முதல் க/கு		3600

44.அ. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் = 200000

சாதாரணஇலாபம்=பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்Xசாதாரணலாப விகிதம் = 200000 X $\frac{15}{100}$ = 30000

உயர் இலாபம் = சராசரிஇலாபம் - சாதாரணலாபம் = 42000 - 30000 = 12000

நற்பெயர் = உயர் லாபம் X கொ.ஆ.எ = 12000 X 3 = 36000

44.ஆ. கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளின் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

கணக்கீடுகளை பராமரித்தல்:- கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கீடுகள் எளிதாக பராமரித்து, தகவல்களை விரைவாக பெறலாம்.

சம்பளப்பட்டியல் தயாரித்தல்:- பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய சம்பளப்பட்டியலை தயாரிக்க உதவுகிறது.

அறிக்கை உருவாக்குதல்:- இது பல்வேறு வழக்கமான அறிக்கைகளை உருவாக்க உதவி புரிகிறது. தரவு அனுப்புதல் மற்றும் பெறுதல், வரி விதிப்பு, சரக்கிருப்பு மேலாண்மை.

சரக்கிருப்பு மேலாண்மை: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை திறம்பட்ட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு வழிவகை செய்கிறது. வேகமாக நகரும், மெதுவாக நகரும் மற்றும் வழக்கொழிந்த சரக்கிருப்பை கண்டறியலாம். சரக்கிருப்பு, சரக்கிருப்பு அளவுகள் போன்றவற்றின் மேம்படுத்தப்பட்ட தகவல்களை உடனுக்குடன் எடுக்கலாம்.

தரவு அனுப்புதல்/பெறுதல்: கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ உள்ள வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.

வரிவிதிப்பு: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

45.அ. கும்பகோணம் கூடைபுந்து வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை	வருமானம்	தொகை
மைதான வாடகை	12000	அரங்க வா.பெ	6000
அச்சுக் கட்டணம்	5000	சந்தா பெற்றது	9000
வங்கி கட்டணம்	1000	பா.பெ. வா.பெற்	2000
கட்டடம் மீ.காப்	2000		
தொ.வி.போ.செ	16000		
தணிக்கை கட்ட	3000		
விளையா பொ.வா	4000	பற்றாக்குறை	26000
	43000		43000

45.ஆ. முத்து நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பு

விவரம்	17-18	18-19	கூ(+)/கு(-)	சத(+/-)
I.ப. மூலதனம் ம பொறு				
பங்குதாரர் நிதி	400000	440000	+40000	+10
நீண்ட கால பொறுப்பு	150000	165000	+15000	+10
நடப்புப் பொறுப்புகள்	75000	82500	+7500	+10
மொத்தம்	625000	687500	+62500	+10
II. சொத்துக்கள்				
நிலைச் சொத்துக்கள்	500000	600000	+100000	+20
நடப்புச் சொத்துக்கள்	125000	87500	-37500	-30
மொத்தம்	625000	687500	+62500	+10

46.அ. 2019 மார்ச் 31ம் நாளோடு முடிவ இலாப நட்ட பகிர்வு கரு

விவரம்	தொ	தொ	விவரம்	தொ
மு.மீது.வட்டி			இலாபநட்ட கரு	20000
துரை	1250		எடுப்பு மீதான வ	
வேலன்	1500	2750	துரை	300
துரை ஊதியம்		5000	வேலன்	450
வேலன் கழிவு		2000		
கூட்டாளி முதல்				
துரை	4400			
வேலன்	6600	11000		
		20750		20750

46.ஆ. புற.அக.பொ.விகிதம்=நீண்ட கால கடன் = 400000=0.8:1

பங்குதாரர் நிதி 500000

நீண்ட கால கடன்கள் =9% கடனீட்டுப்பத்திரங்கள் = 400000

பங்குதாரர் நிதி = நே.ப.முதல்+மு.ப.முதல்+ காப்பு ம மிகுதி = 150000+200000+150000 = 500000

உரிமை.விகிதம் = உரிமையாளர் நிதி = 500000=0.5:1

மொத்த சொத்து 100000

முதல் உந்து திறன் விகிதம்

=நி.வட்டி ம நி.பங்காதாயம் ஈ.நிதிகள் = 600000= 2:1

நேர்மையான பங்குதாரர் நிதி 300000

நி.வட்டி மநி.பங் ஈ.நிதி=8%(முன்.பங்கு+9% கடன் பத்திரங்கள் = 200000+400000 = 600000

பங்குதாரர் நிதி = நே.ப.முதல் + பொதுகாப்பு மிகுதி

150000+150000 = 300000

47.அ. முல்லை வரையறு நிறும போக்குப் பகுப்பாய்வு

விவரம்	இலட்சத்தில்			போக்கு சதவீதங்		
	15-16	16-17	17-18	15-16	16-17	17-18
விநபனை மூலம் வ	100	120	160	100	120	160
(கூ) இதர வருமான	20	24	20	100	120	100
மொத்த வருமானம்	120	144	180	100	120	150
(கழி) இதர செலவு	20	14	40	100	70	200
வரிக்கு முன்னர் லா	100	130	140	100	130	140
(க)வருமா வரி 30%	30	39	42	100	130	140
வரிக்கு பின்னர் லா	70	91	98	100	130	140

47.ஆ. ஜாய நிறுமத்தின் குறிப்பெடுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	45000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		45000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	45000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		45000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	ப	27000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		27000
வங்கி க/கு	ப	27000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு		27000
நேர் பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு	ப	18000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		18000
வங்கி க/கு	ப	18000
நேர் பங்கு முதல் ம இறுதி அ க/கு		18000

குறிப்பு: அரசு வழங்கும் விடைக்குறிப்பினை ஒப்பிட்டு பார்த்து மைய மதிப்பீட்டு பணியை மேற்கொள்ளுமாறு ஆசிரியப் பெருமக்களை அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்

www.maduraicommerce.com